### DELEGACIA DE POLICIA DO MUNICIPIO DE SERRA DOS AIMORES (MG)

#### RELATORIO POLICIAL:

Source Almores W

Exmo. Sr. Ten. Cél. Aviador Gilberto Zoni de Mélo. Quarta Zona Aérea - Quartel General - São Paulo.

Esta Delegacia de Policia, de pósse do vosso Beletim relativo ao Sistema de Investigações de Objetos aéreos não identificados, (SIOANI) e, ainda em cumprimento ás determinações nele contidas, apresenta á V. Ex. o presente Relatorio: No dia 7 de maio do ano em curso, data em que o abaixo assinado se encontrava em viagem, foi presenciado nesta cidade, pelo cidadão Bricio Acilio Severo, Escrivão de Páz local, um objeto luminoso, que á altura de aproximadamente uns dusentos metros, fasia evoluções nas imediações do Cemiterio Municipal, e segundo o clamor Publico, trata-se efetivamente dos falados Discos voadores. Alem do Sr. Bricio Acilio Severo, inumeras pessoas presenciaram a aparição deste fenomeno, cuja mesma aparição, repetiu logo no dia seguinte dia oito de maio, e segundo eles, quase no mesmo horario 21,30 hs.0 referido objeto, sobrevoava as imediações do Cemiterio apresentando sinais luminosos de varias cores, ora com rotação para a direita ora para a esugerda, e ás veses parecia-lhes que pairava. A sua luminosidade, era candente, e ás veses fosca, não tendo no entanto sido notada a presença de tripulantes. Esta ocorrencia, Sr. Cél. foi pelo Cabo Comandante do Destacamento Policial local, comunicada ao Sr. Ten. S/02 do 6º Batalhão de Infantaria da PM. em Governador Valadares, o que foi tambem muito esplorado pela Imprensa local. Assim, Sr. Cél. julgando cumprida a minha missão, apresento á V.Ex.os meus protestos de elevada estima e consideração.Com vossa permissão, subscrevo-me respeitosamente.

SERRA DOS AIMORES (MG) 17 de Julho de 1.969.

Celso Nogueira Godinho 3º sgt.PM.
Delegado Municipal de Policia.

# RELATÓRIO SÓBRE CAFI

CAUSAS DESTA PRALATORIMANAO

Ocorrência em SERRA DOS AIMORES (MG)	Emigo
comunicação via Correis.	
	* • • · • · • · • · • · • · • · • · • ·
	Commence of the Commence of th

#### DADOS DO RELEGATO

- 1. Mumero: 001/69
- 2. Data de preenchimento: 17 de Julho de 1.969
- 3. Local onde for observado: Cemiterio Municipal.
- 1. Lelator: Celso Nogueira Godinho Delegado de Policia -
- 5. Cartão perfurado nº:
- 6. Fita do Computador nº:
- 7. Fita de Gravador nº:
- 8. Anexos:

9. Autorizo o Quartel General da 4ª Zona Lérea a utilizar estas declarações para fins de estudo, pesquizas e neces sárias divulgações.

## I - DADOS RELATIVOS AC OBSERVIDOR

- 1. Nome: Bricis Acilio Severo
- 2. Idade: 27 anos.
- 3. Sexo: Masculine
- 4. Compleixão física: Boa
- 5. Estado civil: Solteiro
  - a) filhos -
  - b) pessoas com que habita S/familia
- 6. Religião: Catolico não praticante.
  - a) pratica Nãu
  - b) estuda . Não
  - c) conversa sobre Politica
  - d) nome do lider religioso Santo Papa Paulo VIº
- 7. Habitos:
  - · a) grupo de suas relações 🕳 Regular
    - b) assuntos normais de conversas/leituras ... Boas
    - c) distrações Cinemas e outras
    - d) víclos Fuma e bebe (Pucha fofo)
    - e) etc .
- 8. Grau de cultura (escolaridade) Ginasial
  - a) não sabe ler -
  - b) sabe ler e escrever con deficiência -
  - c) curso primário completo -
  - d) Curso Ginasial: SIM
    - 1) completo SIM
    - 2) incompleto -
  - e) Curso Superior:Não
    - 1) completo -
    - 2) incompleto -
  - f) Curso Universitário: Não
    - 1) completo -
    - 2) incomplete -
    - 3) Faculdades que frequentou:

- 9. Profissões:
  - a) que já exerceu -
  - b) que exerce presentemente \_ Escrivão de Páz (Cartorio)
- 10. Condições econômico-financeiras:
- 11. Dados psicológicos a serem formecidos pelo médico habita al do observador e pessoas de saas relações:
  - a) personalidade Boa.
  - b) carater Indefenido
  - c) contrôle enocional Frace
- 12. 12. Condições psico-físicas no momento da observação:
  - a) alimentado Sim
  - b) in erido bebida alcóólica Aléga que não havia bebido.
  - e) cansaço \_\_\_\_\_
  - d) trabalhando -
  - e) distraido com algo Regressava do jantar.
  - f) subtâneidade ou mão da observação -

g) tensões familiares, pessoais, políticas etc - 0 observador é pessoa de renome no M.D.B. local.

- 13. Arma individual do observador no momento da observação:
- 14. TV:
  - a) não possui -
  - b) possui e gosta dos seguintes programas:
- 15. Radio-receptor: Sim.
  - a) não possui
    - b) possui e sosta dos seguintes programas: Musicas e noticias.
- 16. Intervalo de tempo decorrido entre a observação e esta de claração: 2 mezes e 11 dias.
- 17. Outros dados julgados úteis:

4	1.0	- 5 -	
II -	DAI	dos Rupurumus à área ousbryador/oan	ΛĪ
· ·	1.	Município: Serra des Aimerés (MG)	
	2.	Estado: Minas Gerais.	
	3.	Posição em relação a:	
	1.	a) Sítio -	
		b) fazenda -	
	÷ .	c) vila -	
	ma.	d) cidade - Norseste da cidade	
Carlotte.	4.	Características regional em relação	a acidentes geográfi-
		cas:	
		a) plana:	
		1) planicie - Gloral al radaje	a notaerica
	· .	2) planalto - Sim.	
*9 s.	947	b) montanhosa -	
		c) litorânea -	
		d) hidrográfica =	
, T			
	5.	Vegetação local:	

b) caatinga -

c) mata -

d) floresta

e) culturas

f) jardins

6. Minas e Jazidas: Não possue.

#### III - DADOS REFERENTES À OBSERVAÇÃO

- 1. Hora: 21,30 hs.
- 2. Dia da semana: Quarta feira
- 3. Dia do mês: 07 de mais
- 1. Estação do ano: Inverno
- 5. ino: 1.969
- 6. Condições atmosféricas no momento da observação:
  - a) Diurna:
    - 1) posição do Sol em relação ao binômio observador/
  - b) Noturna: Sim
    - 1) posição da Lua em relação ao binômio observador/
    - 2) fase da Lua Quarto minguante
    - 3) estrelas visíveis:
      - (a) Céu estrelado -
        - (b) Cén parcialmente estrelado -
        - (c) Cou som estrelas Noite escura
  - c) Nuvens: Escuras
    - 1) nenhuma -
      - 2) poucas -
    - 3) bastante -
    - 4) totalmente nublado -
  - d) Temperatura:
    - 1) frio Sim
    - 2) môrno -
    - 3) quento -

- e) Aumidade:
  - 1) seco Tempo seco
  - 2) húnido .
  - 3) bruma seca -
  - 4) nevoeiro -
  - 5) chuva -
  - 6) tempestade:
    - (a) no local -
      - (b) has proximidades (Seco has proximidades da cidade)

#### f) Vento:

- 1) Intensidade:
  - (a) nulo -
  - (b) fraco -
  - (c) moderado Sim.
  - (d) Forte =
- 2) Direção: (vindo do Súl p/ o Norte)

#### 7. Posição relativa OANI/OBSERVADOR:

- a) distância entre OANI e observador, tomada sobre o solo: Aproximadamente dusentos metros.
- b) posição em relação ao horizonte de ZERO a NOVENTA GRAUS:
- c) com referência a:

  (Poste, tôrre, antena, linha de alta tensão, floresta e etc)
- 8. Descrição do lugar:
  - a) êrmo Cemiterio.
  - b) habitado -
  - c) iluminado ou não Não
  - d) presença eventual de pessoas: Não tinha.
    - 1) número:
      - 2) em grupo -
      - 3) afastadas entro sí:

- e) presença de animais:
  - 1) espécie: Não observada.
  - 2) quantidade:
- f) existência ou não de reflexos metálicos, aquáticos, etc, no momento da observação: Não.
- 9. Presença, nas imediações, de:
  - a) casas -
  - b) fábricas -
  - c) escolas -
  - d) hospitais
    - e) quartéis -
  - f) antenas de Rádio-Enissôras -
  - g) antenas de repetidoras de Televisão -
  - h) sub-estações de energia elétrica -
  - i) usinas elétricas -
  - j) linhas de baixa tensão -
  - h) limhas de alta tensão Passa por perto.
  - 1) transformadores Não.
  - m) rodovias Sim.
  - n) ferrovias -
  - o) oleodutos -
  - p) adutoras de água -
  - q) outros imóveis notáveis:

- 10. Posição astronômica do lugar da observação (carta estelar)
  - a) azimute do local (quando houver ascenção reta do OAWI)
- 11. Condições do Mar (no dia da observação):
  - a) calino -
  - b) turbulento (ondulações)
  - c) espelhado -
  - d) agitado (grandes cristas) -

#### 12. Outros:

- a) dados ionosféricos
- b) dados sobre o comportamento do magnetismo
- c) análise qualito-quantitativa de materiais colhidos no local de aproximação ou pouso no solo -
- d) análise de outros materiais -
- e) análise de material deixado por OANI Não houve o que analisar.
- 13. Situação do observador no momento da observação: \_ Normal
  - a) observador ao ar livre (onde; qual o deslocamento) -Via Publica
  - b) no interior de prédio -
  - c) dentro de veículo : Mão
    - 1) espécie:
    - 2) velocidade ~
    - 3) altitude en caso de aeronave -
    - 4) pilotando, dirigindo, passageiro ou outra função -
    - 5) com luzes internas:

      - (a) acesas -(b) apagadas
    - 6) com farois:
      - (a) acesos -
  - d) observação feita através de:
    - 1) olho nú Sim
    - 2) oquiles -Usava oculos no momento.
    - E) vidraga ou parabrisa
    - 4) aparelho ótico (espécie e características) .

#### IV - DADOS REFERENTES AO'S CANI'S

l. Descrição livre, feita pelo observador: Objeto de forma arredondada, a uma altura aproximadamente de 200 metros, luminoso, com treis cores, vermelho, azul e foscp, girando em sentido para a esquerda, ora mais candentemora mais fraca

### 2. Dados técnicos:

- a) tempo de duração do fenômeno: Menos de dois minutos.
- b) formato: Arredondado, parecido com uma bacia grande.
- c) dimensões (se possível comparadas com objetos próximos), com croquis:

- d) aparência:
  - 1) sólido -
  - 2) aconodável -
  - 3) 00800 -
  - 4) translúcido Sim.
  - 5) luminosidade emitida: Sim.
    - (a) luz refletida -
    - (b) ardente Ardente
    - (c) cintilante -
    - (d) intensidade de grande intensidade.
    - (e) continua Sim.
    - (f) intermitente -
    - (g) colorações ermelho, azul e fosco.

- e) faróis:
  - 1) numero:
  - 2) disposição em relação ao OANI -
  - 3) alcance da iluminação projetada -
  - 4) côr da luz emitida -
    - 5) intermitente ou continua -
    - 6) feixe de luz ou luz difusa -
    - 7) formato do farol -
    - 8) tamanho em relação ao OANI -
- f) janelas:
  - 1) número:
  - 2) disposição em relação ao OANI -
  - 3) tamanho relativo ao O.MI -
    - 4) formato -
    - 5) côr do "vidro" de vedação -
- g) porta:
  - 1) aberta -
  - 2.) fechada (frestas?) -
  - 3) em movimento para cima

    para baixo

    para o lado

    de correr
    - 4) tamanho relativo ao OANI -
    - 5) tamanho relativo ao tripulante -
    - 6) formato -
    - 7) posição relativa ao OANI -
    - 8) acionamento manual ou automático -
- h) suportes de apolo:
  - 1) pairado, aparentemente sem apoio -
  - 2) apoiado no chão: Não
    - (a) número de apoios:
    - (b) posição relativa ao OANI -
    - (c) comprimento -
    - (d) formato e terminação -
    - (e) forma de rocolhimento -

i) existência de estribos, saliências laterais, etc:

- j) outros dados julgados convenientes:
- 3. Dados referentes a posições e movimentos:
  - a) OAMI imovol:..
    - 1) no tôdo -
    - 2) en parte:
      - (a) corpo central fixo -
        - (b) corpo central movel tipo de movimento (rotação) -
          - movimento equilibrado, estavel -
  - b) OAMI em movimento:
    - 1) rotação grande retação
    - 2) oscilação estacionária Sim
    - 3) equilibrado estável -
    - 4) zig-zag -
    - 5) folha seca Sim.
    - 6) parafuso -
    - 7) manobras lentas -
    - 8) manobras bruscas -
    - 9) desenvolvimentos horizontais
      - verticais
    - 10) maneira de desaparecimento vagarosa
      - repentina Sim.
      - instantânea

- c) trajetória do OAKI:
  - 1) de onde veio Não foi observada a sua chegada ou aparição.
  - 2) para onde foi Desapareceu repentinamente.
  - 3) que manobra fez -
- 4. Dados referentes a ruídos:
  - a) não houve Não houve.
  - .b) cibilante -
  - c) cascata ou catarata (á ua caindo com ruído) -
  - d) cascalho -
  - e) semelhante a sino -
  - f) agudo, como agulha metálica vibrando -
  - g) outros:
  - h) interferência sobre sinais rádio: Não houve.
    - 1) ruídos parasitas -
    - 2) silêncio -
    - 3) outros:
- 5. Dados referentes a tripulação: Não foi observada.
  - a) nu ero de tripulantes:
  - b) aspecto físico em geral (descrição livre):

	_ 114 _
c)	fuições (semelhança com tipos póprios de algum país) -
1.	
27	
· d)	sexo presumível -
_ e)	timbre de voz -
f)	idade provável -
g)	estatura, pêso e demais medidas, comparadas com as do homem -
7. 1. 1. 1. 1.	
h)	vestinentas:
L. Kree	1) aspecto (descrição livre):
	2) côpcs -
T. E.	3) número de peças:
	4) costura, botões, bolsos, zipers, cintos, etc -
	5) cobertura (conjunto único com a vestimenta ou não, aspecto) -
	6) calçados -
	7) bolsas, sacolas e demais accessórios -
i)	'arna ou algo parecido (descrição livre):
	The second of th
	1) quantidade por tripulante -

- 2) quantidade total =
- 3) aspecto (comparado com algo conhecido):
- 4) se foi apontada para o observador:
  (a) se foi acionada, como foi:

- (b) efecto sentido pelo observador, durante aciona mento:
- (c) efeito sentido pelo observador, após cessação do acionamento:
- j) outras referências observadas nos tripulantes:

### V - COMPROVAÇÕES OBJECTIVAS DESTA DECLARAÇÃO Não bouve.

- 1. Foto; rafia:
  - a) tipo de máquina -
  - b) abertura
    - c) filme usado -
    - d) velocidade da exposição -
    - e) exibição do negativo -
    - f) possibilidade de fotomontagem -
    - g) outros dados:

#### 2. Cinematografia:

- a) tipo de máquina -
- b) número de quadros por minuto -
- c) sensibilidade do filme -
- d) bitola do filme -
- e) filmagen através de teodolito, telescópio, lunêta etc;
- 3. Exame pericial do local:
  - .) pegadas -
  - b) marcas -
  - c) residuos:-
    - 1) resultados da análise -
    - 2) órgão que executou a análise -
  - d) natureza e resistência do solo ou superfície -
  - e) outras espécies de decalque:
- Obs:- FAZER CROQUIS, INDICANDO TAMANHOS, FORMAS, MÚNEROS, DISPOSIÇÃO ENTRE SÍ, EM RELAÇÃO AO OANI E EN RELAÇÃO A OUTROS OBJETOS NO-LÁVEIS - ANEXO:

## VI - EVERTOS NOTADOS SIMULTARAMENTA CON A PRESENÇA DO OANI

- 1. Sobre o local: Nenhuma.
  - a) radioatividade . Não houve
  - b) magnetismo -
- 2. Sôbre pessoas:
- 3. Sobre animais, passaros, etc -
- 4. Sôbre motores a explosão:
  - a) parada súbita -
  - b) impossibilidade de remóvimentação -
  - c) volta ao funcionamento, após o afacta ento do OANI (a que distância) -
- 5. sobre motores elétricos:
  - 'a) parada subita -
  - b) impossibilidade de removimentação -
  - c) volta ao funcionamento, após afastamento do O.NI (a que distancia) -
- 6. Sobre peradores eletricos:
  - a) parada súbita -
  - b) impossibilidade de funcionamento .
  - c) volta ao funcionamento, após o afastamento do OMEI (a que distancia) -
- 7. Sobre rádio-receptores -
- 8. Sobre gravadores -
- 9. Sobre rádio-transmissôres -
- 10. Sore aparelhos de radar -
- 11. Sobre aparelhos de Raio-X -
- 12.-Sobre aparelhos de melevisão Não
- 13. Sobre iluminação pública: Não.

- 14. Sob a ilumnação domiciliar Não
- 15 Sôure rêde telefônica Não
- 16. Sobre outros objetos en lugares -
- 17. mieitos, sobre a coletividade do lugar, dos fenômenos des critos neste relatório. Não houve efeito algum, apenas pessoas curiosas, que observaram o fenômeno.

- 19 -VII - DESCRIÇÃO HISTÓRICA DESRA PESQUISA, COM APRECIAÇÃO FINAL SÔ BRE OS FENÔMENOS OBSERVADOR: -CHEFE DA CIOANI